

ИСКУССТВО КОМПЛЕКТОВАТЬ ЛАБОРАТОРИИ

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ **A&D** ЯПОНИЯ

Компания  
"Лабораторная техника"  
- дистрибьютор фирмы  
A&D в России



ЛАБТЕХ



# АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ

## СЕРИЯ GR

Модель	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, мг
GR-120	120	0.1
GR-200	210	
GR-300	310	
GR-202	210 / 42	0.1 / 0.01



- Внутренняя калибровка
- 10 единиц измерения
- Объем памяти более 200 измерений
- Режим штучного подсчета и процентного взвешивания
- Возможность определения плотности веществ
- Поддержка GLP
- Встроенный интерфейс RS-232C
- Программное обеспечение WinCT
- Самодиагностика
- Автоматическая компенсация влияния изменений окружающей среды

## СЕРИЯ HR

- Внешняя калибровка
- 10 единиц измерения
- Настройка под факторы окружающей среды
- Режим штучного подсчета изделий
- Режим процентного выражения результата взвешивания
- Самодиагностика
- Возможность определения плотности веществ
- Автоматическая диагностика
- Функция цифрового тарирования



Модель	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретность, мг
HR-60	60	0.1
HR-120	120	
HR-200	210	
HR-300	310	
HR-202	210/42	0.1 / 0.01



# ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

## СЕРИЯ GX

- Супергибридный сенсор
- Супервысокая скорость отклика
- Встроенная калибровочная масса
- Самокалибровка и самотестирование
- Автоматическая настройка на внешние условия
- Функция компаратора
- Объем памяти на 200 измерений
- Функция автоматического повышения точности измерения - ACAI
- Влагозащищенные клавиатура и дисплей IP
- Соответствие требованиям GLP/GMP/ISO
- Встроенный интерфейс RS-232C
- Программное обеспечение WinCT



Модель	GX-200	GX-400	GX-600	GX-2000
Наибольший предел взвешивания, г	210	410	610	2100
Дискретность отсчета (d), мг	1			10

Модель	GX-4000	GX-6100	GX-6000	GX-8000
Наибольший предел взвешивания, г	4100	6100	6100	8100
Дискретность отсчета (d), мг	10	10	100	100

## СЕРИЯ GF

- Внешняя калибровка
- Память на 40 измерений
- 10 единиц измерения
- Функция компаратора
- Настройка под факторы окружающей среды
- Режим процентного взвешивания и штучного подсчета
- Встроенный интерфейс RS-232C
- Программное обеспечение WinCT
- Автоматическое повышение точности подсчета (ACAI)



Модель	GF-200	GF-300	GF-400	GF-600	GF-1200	GF-2000
Предел взвешивания, г	210	310	410	2100	1210	2100
Дискретность отсчета, мг	1			10		

Модель	GF-3000	GF-4000	GF-6100	GF-6000	GF-8000
Предел взвешивания, г	3100	4100	6100	6100	8100
Дискретность отсчета, мг	10			100	



# ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

Модель	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретн. отсчета, г
EK-120i	120	0,01
EK-200i	200	0,01
EK-300i	300	0,01
EK-600i	600	0,1
EK-1200i	1200	0,1
EK-2000i	2000	0,1
EK-3000i	3000	0,1
EK-6000i	6000	1
EK-12Ki	12000	1
EW-150i	30	0.01
	60	0.02
	150	0.05
EW-1500i	300	0.1
	600	0.2
	1500	0.5
EW-12Ki	3000	1
	6000	2
	12000	5



## СЕРИЯ EKі/EWі

- Внешняя калибровка
- Девять единиц измерения веса
- Четкий жидкокристаллический дисплей
- Режим процентного взвешивания
- Функция компаратора
- Режим штучного подсчета
- Встроенный стандартный интерфейс RS-232C
- Тройной диапазон взвешивания (серия Ewi)

## СЕРИЯ GP

- Большой вакуум-флюоресцентный дисплей
- Встроенная внутренняя масса
- Степень пылевлагозащиты IP-65
- Функция самотестирования
- Высокая скорость отклика
- Возможность определения плотности веществ
- Функция компаратора, процентного взвешивания
- Функция запоминания данных
- Стандартный интерфейс RS-232C
- Программное обеспечение WinCT



Модель	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретн. отсчета, г
GP-12K	12	0,1
GP-20K	21	0,1
GP-22K	21/6,1	1/0,1
GP-30K/ GP-30KS	31	0,1
GP-40K	41	0,5
GP-60K	61	1
GP-100K/ GP-100KS	101	1
GP-102K	101/61	10/1



Модель	Наибольший предел взвешивания, г	Дискретн. отсч. (d), г
EK-120G	120	0,01
EK-200G	200	
EK-600G	600	0,1
EK-1200G	1200	0,1
EK-2000G	2000	
EK-6000G	6000	1
EK-12KG	12000	
EW-60G	60	0,02
EW-300G	300	0,1
EW-600G	600	0,2
EW-3000G	3000	1
EK-400H	400	0,01
EK-600H	600	
EK-4000H	4000	0,1
EK-6000H	6000	



### СЕРИЯ EK-H, EK-G, EW-G

- Внешняя калибровка
- Девять единиц измерения веса
- Корпус из алюминиевого сплава
- Компактность
- Режим процентного взвешивания
- Полная цифровая калибровка
- Герметичная панель клавиатуры
- Автоматическое отключение

### КОМПАКТНЫЕ ВЕСЫ СЕРИЯ SK-WP TITAN



- Размеры платформы 230x190 мм
- Большой дисплей
- Пылевлагонепроницаемый корпус
- Компенсация массы тары
- Комбинированное питание (сеть, батарейки)
- Функция автоматического отключения
- Класс защиты IP-65

Модель	SK-1000 KV-WP	SK-2000 KV-WP	SK-5000 KV-WP	SK-5001 KV-WP	SK-10 KV-WP	SK-20 KV-WP
Диапазон взвешивания, г	1000	2000	5000	5000	10000	20000
Дискретность, г	0,5	1	2	1	5	10



# КОМПАКТНЫЕ ВЕСЫ



## СЕРИЯ HL

- Компактный дизайн (платформа 136x136 мм)
- Функция компенсации массы тары
- Функция автоматического отключения
- Комбинированное питание

## СЕРИЯ HL-100

- Суперкомпактный дизайн (платформа D 70мм)
- 2 единицы измерения: грамм, карат
- Футляр для хранения и транспортировки

Модель	HL-100	HL-200	HL-400	HL-2000	HL-4000
Диапазон взвешивания, г	100	200	400	2000	4000
Дискретность, г	0,01	0,1	0,1	1	1





## СЕРИЯ SK, SK-D

Модель	Диапазон взвешивания, г	Дискретность, г
SK-1000/D	1000	0,5
SK-2000/D	2000	1
SK-5000/D	5000	2
SK-5001	5000	1
SK-10K/D	10000	5
SK-20K/D	20000	10
SK-30K/D	30000	20



- Большой дисплей (серия SK-D имеет 2 дисплея)
- Пылевлагонепроницаемый корпус
- Компенсация массы тары
- Комбинированное питание
- Платформа из нержавеющей стали
- Функция автоматического отключения

## АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ СЕРИЯ MX/MF



- Калибровка температуры сушки
- Функция памяти
- Четыре программы измерения
- Четкий вакуум-флюоресцентный дисплей
- Продуманный эргономичный дизайн
- Низкая стоимость обслуживания
- Наблюдение за нагревом
- Функция автоматического контроля
- Соответствие нормам GLP, GMP, GCP и ISO
- Стандартный интерфейс RS-232C
- Быстрая справка

Модель	MX-50	MF-50
Метод измерения	400 W направленная галогеновая лампа с фильтром SPA и технологией взвешивания SHS	
Наибольший предел взвешивания, г	51 г	51 г
Дискретность отсчета. Вес	0,001	0,002 г
Диапазон температур	50 - 200 °C	



**В салоне-магазине  
«ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА»  
открыта постоянно действующая  
экспозиция весов A&D.**

Представлены все модели весов.  
Консультации сертифицированных  
специалистов.

**Предприятие «Лабораторная техника»**

**Центральный офис:**

105264 г. Москва, Измайловский б-р, 1/28  
Тел./факс: (495) 105-3575 многоканальный  
Тел./факс: (495) 965-2729, 965-5830,  
965-7049, 965-7384

**Салон-магазин «Лабораторная техника»**

105043 г. Москва, 3-я Парковая ул. 8/19  
Тел./факс: (495) 367-0364

E-mail: [post@labteh.com](mailto:post@labteh.com)

Интернет: [www.labteh.com](http://www.labteh.com)

